



13. – 15. května 2009

Kongresové centrum LH Thermal, Karlovy Vary



# XXXVII. MÁJOVÉ HEPATOLOGICKÉ DNY

## POSTEROVÁ SEKCE

1. Vliv etanolu na expresi molekul účastnících se transportu netransferinového železa u lidské hepatocelulární linie HEP-G2.  
*Balušíková K, Neubauerová J, Dostálíková-Čimburová M, Kovář J*
2. Vliv resveratrolu na expresi transportních proteinů v játrech a ledvinách u potkanů s biliární cirhózou.  
*Brčáková E, Fuksa L, Cermanová J, Kolouchová G, Hiršová P, Hroch M, Chládek J, Mokřý J, Martínková J, Mičuda S*
3. Modulace hemoxygenázy-1 a nitric oxide syntázy-2 u hepatotoxických a hepatoprotektivních potkaních modelů: komparativní studie s resveratrolem a silymarinem.  
*Černý D, Hořínek A, Martínek J, Lekic N, Muchová L, Farghali H*
4. Pro-hepcidin u pacientů s jaterním onemocněním.  
*Dostálíková-Čimburová M, Krátká K, Stránský J, Půtová I, Cieslarová B, Hejda V, Horák J*
5. Trijodtyronin zvyšuje propustnost vnitřní mitochondriální membrány (mitochondrial permeability transition pore) u potkanů v podmínkách in vitro a in vivo.  
*Endlicher R, Křiváková P, Dražota Z, Červinková Z*
6. Vztah mezi výskytem metabolického syndromu a zvýšených hladin transamináz u populace vojenských profesionálů aČR.  
*Fajfrová J, Šafka V, Pavlík V, Hlúbik P*
7. Nátriuretický peptid typu B (BNP): možnosti užití v predikci rizika časného úmrtí u nemocných podstupujících TIPS.  
*Fejfar T, Šafka V, Hůlek P, Jirkovský V, Solař M, Pudil R, Žaloudková E, Wasylivová V, Vaňásek T, Fendrichová M*
8. Protizánětlivé látky modulují endotoxinem indukované poškození jater u potkanů.  
*Kolouchová G, Hiršová P, Brčáková E, Fuksa L, Cermanová J, Hroch M, Chládek J, Mokřý J, Martínková J, Mičuda S*
- 9.

ÚČINEK THIOACETAMIDU NA POTKANÍ JÁTRA V PODMÍNKÁCH IN VITRO A IN VIVO.  
*Křiváková P, Kučera O, Roušar T, Lotková H, Endlicher R, Gunčová I, Červinková Z*

10.  
NOVÉ PŘÍSTUPY K MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ANALÝZE U PACIENTŮ S DEFICITEM  
ORNITHIN TRANSKARBAMYLÁZY.  
*Lukšan O, Hřebíček M, Jirsa M, Dvořáková L*

11.  
INHIBICE GLUTATHIONREDUKTASY - DŮLEŽITÝ MECHANISMUS ACETAMINOFENOVÉ  
TOXICITY.  
*Roušar T, Kučera O, Pařík P, Žáková P, Křiváková P, Červinková Z*

12.  
ZMĚNY EXPRESE TRANSKRIPTŮ SE VZTAHEM K FUNKCI MITOCHONDRÍÍ BĚHEM  
JATERNÍ REGENERACE PO PARCIÁLNÍ HEPATEKTOMII.  
*Rychtrmoc D, Libra A, Pospíšilová M, Bunček M, Červinková Z*

13.  
FATÁLNÍ POŠKOZENÍ JATER AMIODARONEM – KASUISTIKA.  
*Škodová M, Fejfar T, Týčová V, Hůlek P, Jirkovský V*

14.  
AKTIVITA PARAOXONÁZY V SÉRE PACIENTOV S CHRONICKÝMI OCHORENIAMI  
PEČENE.  
*Turecký L, Kupčová V, Szántová M, Uhlíková E*

15.  
AKTIVITA PARAOXONÁZY V SÉRE A OXIDAČNÝ STRES U PACIENTOV S DIABETES  
MELLITUS TYP II.  
*Uhlíková E, Kupčová V, Mojto V, Turecký L*